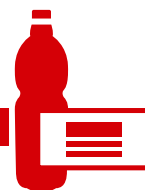


NARROW WEB

Nouveautés pour l'imprimeur d'étiquettes · BU Narrow Web · EMEA Edition



Nouveau vernis relief UV flexo – impressionnant !

Procédé : Flexographie UV

Applications : Étiquettes, Emballages

Série : SICURA Flex Relief UV OPV

Numéro de produit : 85-601323-0

Ce vernis de surimpression issu d'un récent développement est une véritable innovation. Il produit un effet de relief marqué et présente une excellente adhérence, quel que soit le support.

On obtient en général l'effet drip-off en superposant des vernis UV mats et brillants ; cette superposition exige normalement deux groupes d'impression. Ce nouveau vernis relief de superposition est appliqué en un seul passage et produit un magnifique effet de relief. Sa résistance au frottement et sa réactivité sont exceptionnelles. Le nouveau vernis relief convient en particulier pour imprimer des zones de petite taille et des textes sur les emballages de luxe. La combinaison avec un vernis de surimpression mat permet d'obtenir un effet contrasté encore plus marqué.



Nouveau : Adhésif cold foil LED-UV faible migration

Procédé : Flexographie LED-UV | **Applications :** Étiquettes, emballages alimentaires | **Série :** Colle cold foil Nutriflex LEDTec E01
Numéro de produit : 85-601328-9

Une nouvelle innovation de Siegwerk : C'est le premier adhésif cold foil faible migration LED-UV sur le marché.

Il convient aussi bien aux papiers qu'aux films plastiques, avec une réactivité élevée et une très bonne adhérence. Cet adhésif se distingue par un **transfert irréprochable de textes négatifs, de signes fins et de surfaces**. Un autre avantage de cet adhésif : il ne jaunit pas.



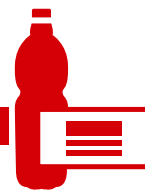
Siegwerk coopère avec Phoseon

Depuis 2002, Phoseon est le pionnier de l'application des LED pour le séchage UV, et se concentre à 100 % sur le perfectionnement de la technologie de séchage LED-UV. En tant que leader mondial dans le secteur du séchage LED-UV, Phoseon utilise les technologies brevetées TargetCure™ et WhisperCool™ qui assurent des performances élevées et la fiabilité des systèmes de sècheurs.



Après plusieurs projets réalisés en commun, la nouvelle collaboration avec Phoseon permettra à Siegwirk d'intensifier la diffusion de la technologie LED-UV à l'impression. Ainsi en 2009, Siegwirk a participé à une démonstration LED-UV en direct lors de Labelexpo à Bruxelles. Et lors de Labelexpo 2013, c'est l'impression combinée LED-UV qui a été présentée au stand Siegwirk en coopération avec Phoseon et Gallus.

Dans un nouveau projet et par des actions de marketing communes, Siegwirk et Phoseon veulent faire connaître les avantages du LED-UV en combinaison avec le système d'encre Siegwirk Nutriflex LED-Tec pour la production d'emballages de denrées alimentaires.



Nouvelles encres fluorescentes lumière du jour offset UV



Procédé : Offset UV
Application : Étiquettes
Série : SICURA Litho Fluo

Intensité et fluorescence extrêmes – sans formaldéhyde !

Jaune vif, orange, rouge ou vert ; effet fluorescent pour les nuances Pantone 801 à 807. Ces encres bénéficient d'une nouvelle formulation pour obtenir un effet encore plus voyant et elles **ne contiennent pas de formaldéhyde** (< 0,1%). Excellente imprimabilité sur papiers et plastiques sélectionnés. De plus, la nouvelle génération d'encres fluorescentes se distingue par une rhéologie optimale et un séchage rapide.

Les meilleurs résultats du premier coup avec la nouvelle base de données des encres Nutriflex 10

La base de données des encres **SICURA Nutriflex 10**, notre série faible migration flexo UV, a été mise à jour et a reçu des échos très positifs des premiers utilisateurs. Le choix optimisé du rouleau tramé pour réaliser les épreuves d'essai, la qualité élevée des échantillons de laboratoire et la pré-

sion du calibrage se répercutent d'emblée positivement sur une haute qualité d'impression avérée. **La base de données est compatible avec XRITE IFS 6 (ou 5)**. Pour recevoir la nouvelle base de données ou d'autres informations, veuillez prendre contact à l'adresse info@siegwerk.com.

INKday 2018 en Allemagne

le 8 mars à Siegburg



Cet évènement Siegwerk fait partie de la série INKday qui remporte un grand succès. C'est un forum idéal pour rencontrer des experts, échanger des opinions et découvrir de nouvelles encres et vernis. Cette fois, l'évènement se focalise principalement sur les sujets

suivants : **encres faible migration, systèmes LED, et applications pour tubes plastiques et laminages.** (Le INKday sera en langue allemande seulement.)

Une journée à ne pas manquer, et que nous vous recommandons d'inscrire dès maintenant dans votre agenda.

Bienvenu...



Hansruedi Nef. Depuis le 1^{er} janvier, il est le nouveau chef de vente pour Plastic Tubes & Laminates chez Siegwerk Switzerland, après avoir exercé cette fonction il y a peu de temps encore aux USA. Chez Schekolin AG, il a œuvré en tant que chef du marketing et des produits pendant 9 ans. Hansruedi Nef apporte une vaste connaissance et une grande expérience de l'industrie de l'impression, des enduits et de l'emballage. Nous lui souhaitons beaucoup de plaisir et plein succès dans ses nouvelles fonctions.

hansruedi.nef@siegwerk.com

explicit Technologie en détail

Combiner des encres UV avec des encres à base de solvant

Quels sont les avantages que procure l'impression combinée et ce dont il faut tenir compte. Vous pouvez commander le nouveau « explicit » sur la combinaison d'encres UV avec des encres à base de solvants à l'adresse explicit@siegwerk.com.

